

СССР

МИНИСТЕРСТВО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, СРЕДСТВ  
АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Орджоникидзевский  
приборостроительный завод

П А С П О Р Т

АЛ2. 815. 021 ПС

ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ  
ПОКАЗЫВАЮЩИЕ

типа ВЧС1-М2ПВ24Р-400-302 к

ТУ 25-07.1503-82



1988

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Часы электрические вторичные показывающие типа ВЧСІ-М2ПВ24Р-400-302к предназначены для работы в стационарных системах единого времени общего назначения с целью воспроизведения информации о шкале времени в форме, удобной для непосредственного восприятия наблюдателем.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная конструкцией не более  $\pm 0,25$  мин.

2.2. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная дискретностью отсчета  $\pm 1$  мин.

2.3. Период следования входных импульсов чередующейся полярности 60с.

2.4. Активная длительность импульса входного сигнала  $(2 \pm 0,4)$  с.

2.5. Напряжение входного сигнала  $(24 \overset{+6}{-} 9)$  В,

2.6. Входное сопротивление часов  $(1,5 \pm 0,3)$  кОм.

2.7. По устойчивости к механическим воздействиям, часы относятся к исполнению Л3 ГОСТ 12997-84.

## 2.8. Условия эксплуатации:

а) температура окружающего воздуха от  $+5$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ ;

б) относительная влажность 80 % при температуре  $35^{\circ}\text{C}$  и более низких температурах, без конденсации влаги.

2.9. Средняя наработка на отказ 40000 ч.

2.10. Полный средний срок службы 12 лет.

2.11. Масса часов — 3,2 кг.

2.12. Габаритные размеры  $\varnothing 472 \times 80$  мм.

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В комплект поставки входят:

а) часы электрические вторичные показывающие ВЧСИ-М2ПВ24Р-400-302к — 1 шт.

б) паспорт АЛ2.815.021 ПС — 1 шт.

в) техническое описание и инструкция по эксплуатации на партию часов — 20 шт.

## 4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

4.1. Хранение часов в упаковке — по группе условий хранения I ГОСТ 15150-69.

Не допускается хранение часов в одном помещении с веществами, вызывающими коррозию.

4.2. Хранение часов на складах должно производиться на стеллажах высотой не менее 200 мм от уровня пола.

4.3. При длительном хранении часов на складах не реже одного раза в 6 месяцев должен производиться осмотр.

4.4. Транспортирование часов допускается любым видом транспорта по группе условий хранения 5 ГОСТ 15150-69.

## 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

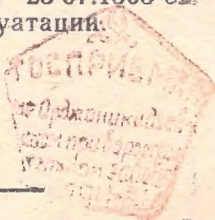
Часы электрические вторичные показывающие ВЧС-М2ПВ24Р-400-302к заводской

№ 8 соответствуют ТУ 25-07.1503-82 и признаны годными для эксплуатации.

М. п.

Дата выпуска 9-89

Контролер ОТК 9-89







## 8. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Часы электрические вторичные показывающие ВЧСІ-М2ПВ24Р-400-302к заводской № \_\_\_\_\_ подвергнуты Орджоникидзевским приборостроительным заводом упаковке согласно требованиям, предусмотренным ТУ 25-07.1503-82.

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Изделие после упаковки принял \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
М. П.

(подпись)



